



ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, тел./факс. (0562) 46-41-61,
e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua, код ЄДРПОУ 38752461

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “ЗАВОД
ЕЛЕКТРОСПЛАВ ДНІПРО”
код ЄДРПОУ 43003413
вул. Ударників, 54, м. Дніпро,
Дніпропетровська обл., 49019

(заявник та його адреса)

21.09.2021

(дата видачі)

0130 Висл. 5160/0/490-21

(номер висновку)

20206185968

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

Висл. 1/147/0/490-21 від 31.08.2021

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК
з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Виробництво феросплавів дослідно-промисловим агрегатом електродугового наплавлення металовміщуючих матеріалів м. Дніпро, вул. Ударників, буд. 54”.

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, планованої діяльності “Виробництво феросплавів дослідно-промисловим агрегатом електродугового наплавлення металовміщуючих матеріалів м. Дніпро, вул. Ударників, буд. 54” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 25.06.2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яке підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20206185968).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Днепровская неделя плюс” № 23 (770) від 17.06.2020 та № 25 (772) від 01.07.2020, “Нова робота” № 14 (688) від 17.06.2020-23.06.2020 та № 16 (690) від 01.07.2020-07.07.2020, а також на дошках оголошень Новокодацької районної у місті Дніпрі ради.

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації надходили зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до Звіту з ОВД.

Інформація ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “ЗАВОД ЕЛЕКТРОСПЛАВ ДНІПРО” (далі – ТОВ “ЗЕД”) про врахування зауважень і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 67 - 72 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 26.07.2021 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Нова робота” від 21.07.2021 27.07.2021 року № 28 (743) та “Днепровская неделя плюс” від 21.07.2021 року № 26 (823).

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: 49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69, в приміщенні адміністрації Новокодацького району Дніпровської міської ради за адресою: 49064, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. ім. Сергія Нігояна, 77, в приміщенні Дніпровської міської ради за адресою: 49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. Дмитра Яворницького, 75, в приміщенні ТОВ “ЗЕД” за адресою: 49019, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Ударників, 54.

У відповідності до статті 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, яку доповнено пунктом 2¹ – тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не

призначаються. Заплановані громадські слухання, дата проведення яких припадає на цей період, вважаються такими, що не відбулися, і повторно не проводяться. З метою дотримання чинних норм законодавства та заборони щодо проведення масових заходів усі зауваження та пропозиції від громадськості, яка мала намір стати учасником громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 26.07.2021 по 31.08.2021, приймалися департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації. Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень, відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

Планована діяльність ТОВ "ЗЕД" направлена на виготовлення феросплавів на спеціально розробленому обладнанні за технологією наплавлення металу (різновидність зварювання) електричною дугою.

В адміністративному відношенні місце провадження планованої діяльності знаходиться на території частини цеху складу комплектуючих виробів ПрАТ "Завод металоконструкцій УКРСТАЛЬДНІПРО" загальною площею 936 м² на правах договору оренди нерухомого майна від 01.07.2019 № 126/8-19 та Акту прийому-передачі об'єкта до зазначеного договору оренди, копії яких наведені в додатку 2 Звіту з ОВД.

Місце провадження планованої діяльності, за даними державної Публічної кадастрової карти України, знаходиться на земельній ділянці з кадастровим номером 1210100000:08:792:0004 площею 18,1628 га з цільовим призначенням для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для обслуговування виробничих ділянок з фактичним розміщенням виробничих будівель.

Планована діяльність направлена на виготовлення феросплавів на спеціально розробленому обладнанні за технологією наплавлення металу (різновидність зварювання) електричною дугою. Наплавлення відбуватиметься в тиглі з шихтою між двома графітовими електродами з отриманням монолітних чушок висотою 600 мм діаметром 200 – 300 мм.

Всі технологічні процеси планованої діяльності будуть здійснюватися в приміщенні одного цеху загальною площею 936 м², де будуть розташовані наплавлювальний агрегат та додаткове обладнання. Цех обладнано всіма необхідними інженерними комунікаціями, а саме: електропостачанням, водопроводом питного та протипожежного водопостачання і господарсько-побутовою каналізацією. На виробничі потреби вода не використовуватиметься. Приміщення цеху об'єкту планованої діяльності обладнано приточно-витяжною вентиляцією з металевими зонтами, що будуть забезпечувати рівень концентрацій забруднюючих речовин на рівні, що не перевищуватиме санітарно-гігієнічних вимог для повітря робочої зони, зазначено у Звіті з ОВД.

На об'єкті планованої діяльності робота буде проводитися в одну зміну (8 годин, при 5-денному робочому тижні), загальна кількість працівників в зміну - 7 осіб, з них безпосередньо, що працюватимуть на виробництві - 4 особи. Виробнича продуктивність об'єкту планованої діяльності по готовому продукту буде становити 2 кг/хв (по 1 кг/хв з кожної пари тиглів).

Виконання підготовчих та будь-яких додаткових будівельних робіт відповідно до виду та обсягів планованої діяльності не передбачається.

Установка монтуватиметься на існуючі бетонні поверхні та фундаменти.

Загальне розміщення обладнання в цеху наведено на рисунку 5 на сторінці 10 Звіту з ОВД.

Як зазначено у Звіті з ОВД, сировина у вигляді порошку високовуглецевих доменних феросплавів ФМн 78 фракцією до 3 мм відповідно ДСТУ 3547-97 "Феросилікомарганець. Загальні технічні умови" буде надходити від постачальника на склад сировини вантажним автотранспортом. Після розвантаження на складі сировини внутрішньоцеховим електричним мостовим краном вантажопідйомністю до 5 т, буде направлено у спеціально відведене місце у цеху, що має тверде бетонне покриття площею 300 м². Для кожної партії сировини виконуватиметься внутрішній контроль фізико-хімічних показників на відповідність ДСТУ 3547-97.

Після підтвердження якісних характеристик, сировина буде надходити на дільницю підготовки, де відповідно до технологічного регламенту, у заданих пропорційних співвідношеннях з подрібненою оборотною шихтою від попередніх операцій плавлення, осереднюватиметься продовж 12 хвилин у змішувачі БСМ-800 потужністю 4 кВт. Для подрібнення кускового матеріалу застосовуватиметься шоква лабораторна дробарка кускового матеріалу ШД-10, потужністю до 200 кг/год, яка буде оснащена зонтом для аспірації запиленого повітря, який буде під'єднаний до аспіраційної системи наплавлювального агрегату.

Далі приготована шихта масою до 2,5 т подаватиметься у спеціальний металевий короб з габаритами 1000×800×684 мм, який подаватиметься краном-балкою до бункера віброживильника одного з 4-х тиглів наплавлювального агрегату. Віброживильник розташовуватиметься над тиглем і направленими коливаннями буде забезпечувати дозовану подачу сировини.

Над тиглем наплавлювального агрегату та бункерами віброживильників розташовуватиметься зонт загальної аспіраційної системи потужністю 8000 м³/год повітря. Всі вищезазначені операції контролюватиме оператор наплавлювального агрегату.

На вентиляційній шахті буде встановлено циклон ЦОК 11, продуктивністю 6130-8740 м³/год, відповідно до паспортних характеристик ефективність очистки даної моделі становить 95 % від пилу та 25 % для речовин дрібнодисперсного розміру.

Після завантаження тигля шихтою оператор включатиме електричний зварювальний випрямляч струму потужністю 160 кВА і запалювати електричну дугу у тиглі розпочинаючи процес наплавки металу, який відбуватиметься в автоматичному режимі протягом 90 хв. Наплавка металу відбуватиметься в зоні дії електричної дуги не поширюючись до периферії тигля шляхом наплавлення порошку шихти на нижній графітовий електрод. З часом відбуватиметься кристалізація сплаву, який збільшуючись в розмірі створюватиме циліндричний злиток діаметром приблизно 300 мм та висотою приблизно 700 мм. Про закінчення наплавлення металу свідчить вихід дуги на поверхню шихти, після

чого оператор відключатиме випрямляч і підніматиме графітовий електрод над тиглем.

Після закінчення кристалізації злитку, через 15 – 20 хв, оператор має нахилити тигель і вивантажити вміст тигля, а саме злиток готового продукту, покритий кіркою оксидів металів, не проплавлена шихта та шлак направлятиметься у спеціальний металевий короб з габаритами 1000×8000×684 мм.

Після охолодження до температури зовнішнього повітря вміст короба буде надходити до наступних виробничих дільниць, а саме:

- до дільниці оброблення для ручного механічного дроблення на задану фракцію з наступним фасуванням до контейнерів типу “Біг-бег” та відправки на склад готової продукції. Готовий продукт, що не відповідатиме вимогам ДСТУ 3547-97 відправлятиметься до дільниці підготовки шихти для дроблення і використовуватиметься як добавка до оборотної шихти;

- до дільниці підготовки шихти, кірка та не проплавлена шихта використовується як оборотна сировина;

- до дільниці тимчасового зберігання шлаку для фасування до контейнерів типу “Біг-бег” та відправлення на переробку шлаку. Шлак тиглю після наплавлення буде містити цінні компоненти та метали, які використовуватимуться на наступних етапах переробки сторонніми споживачами.

Поверхневі дощові і поталі води відводитимуться з території у злизову каналізаційну систему через спеціальні каналізаційні траншеї, канали та трубопроводи, які вже влаштовані орендодавцем відповідно до схем інженерних мереж, що наведено у додатку 6 Звіту з ОВД. Загальна схема водопостачання наведена в додатку 5 Звіту з ОВД.

Планується використання існуючих під’їздів, мереж водопостачання та водовідведення для забезпечення потреб планованої діяльності згідно з укладеним договором оренди, нові мережі не передбачаються.

Відповідно до Звіту з ОВД, існуючі фундаменти, перекриття та покриття орендованого приміщення повністю знаходяться в задовільному стані та відповідають потребам планованої діяльності, зокрема встановлення обладнання без виконання будівельних робіт.

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

- **планована діяльність**

направлена на дослідно-промислове виробництво злитків феромарганцю високовуглецевого (легуючого сплаву заліза та марганцю з мінімальним вмістом марганцю від 70,0 % до 95 % за масою), що отримується шляхом наплавлення підготовленого матеріалу (сировини) електричною дугою на спеціально розробленому обладнанні - наплавлювальному агрегаті Р4623.01.00 Б ПС, розробленого відповідно до проекту 4623.01.00 СБ та експлуатується відповідно до ВПТИ 227-93.04:2019, зазначено у Звіті з ОВД.

- **характеристика відходів та обсяги утворення при експлуатації**
як зазначено у Звіті з ОВД, в результаті планованої діяльності буде утворюватися два типи виробничих відходів, а саме:

- кірка оксидів металів та не проплавлена шихта, використовуватиметься як оборотна сировина, до утворення шлаку;

- шлак з тиглю, побічний продукт, складається з сплавів оксидів металів і відноситься до гірничо-металургійних переділів, містить кількість цінних металів для подальшої технологічної переробки. Шлак фасуватиметься до контейнерів типу "Біг-бег" та відправлятиметься на подальшу переробку шлаку сторонніми споживачами згідно угод з спеціалізованими організаціями, які будуть укладені по факту провадження планованої діяльності.

При провадженні планованої діяльності утворюватимуться відходи особистого вжитку працівників, роботи офісу та відходи від індивідуальних засобів захисту працівників від зовнішнього впливу робочого середовища та забезпечення необхідних для комфортної роботи, опис, обсяги та спосіб видалення/утилізації зазначених відходів наведено на сторінках 13 – 17 Звіту з ОВД.

Тверді побутові відходи (ТПВ) персоналу, будуть тимчасово накопичуватись протягом зміни у спеціально обладнаних контейнерах роздільного збору (скло, пластик, папір, не сортовані, тощо) для передачі на утилізацію згідно укладених договорів, зазначено у Звіті з ОВД.

- **вплив на водні об'єкти**

використання води на технологічні потреби для забезпечення планованої діяльності не планується, вода використовуватиметься лише на питні та санітарно-гігієнічні потреби персоналу, зазначено у Звіті з ОВД.

Згідно з розрахунками наданими у Звіті з ОВД, витрати питної привозної води становитимуть 8,1 м³/рік, витрати води для санітарно-гігієнічних потреб – 81 м³/рік.

Водовідведення здійснюватиметься у діючі мережі інженерного відведення господарсько-побутових стоків, поверхневі дощові і поталі води розрахунковим обсягом 385 м³/рік відводитимуться з території у зливову каналізаційну систему через спеціальні каналізаційні траншеї, канали та трубопроводи, які вже влаштовані орендодавцем, зазначено у Звіті з ОВД.

Скидання стічних вод у водні об'єкти, вплив на ґрунтові води, фактори забруднення поверхневих стоків відсутні, вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм, зазначено Звіті з ОВД.

- **вплив на атмосферне повітря**

планованою діяльністю передбачається утворення 1 нового стаціонарного джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря, висотою 7 м, діаметром 400 мм, через яке в процесі планованої діяльності в атмосферне повітря потраплятимуть наступні забруднюючі речовини, а саме: оксиди азоту та вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, феруму оксид та марганцю оксид, концентрація яких не перевищуватиме встановлені гранично допустимі нормативи, зазначено у

Звіті з ОВД. Валовий викид забруднюючих речовин становитиме, без врахування викидів пересувного джерела (автотранспорт) - 54,3 т/рік, перевищень величин приземних концентрацій забруднюючих речовин з урахуванням фону не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

На вентиляційній шахті буде встановлено циклон ЦОК 11, продуктивністю 6130 – 8740 м³/год, відповідно до паспортних характеристик якого ефективність очистки даної моделі становить 95 % від пилу та 25 % для речовин дрібнодисперсного розміру, зазначено у Звіті з ОВД.

Вплив планованої діяльності на повітряне середовище оцінюється як допустимий, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на ґрунти та надра

територія планованої діяльності упорядкована, озеленена, заасфальтована (забетонована), огорожена парканом та вирівняна, під'їзні дороги мають тверде покриття, забруднення ґрунту в процесі експлуатації обладнання не передбачається, об'єкт планованої діяльності не має неорганізованих забруднених стоків, які можуть потрапити у ґрунт, планована діяльність впливу на земельні ресурси та надра не здійснюватиме, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив шуму та вібрації

основним джерелом утворення шуму та вібрації після провадження планованої діяльності буде працююче технологічне обладнання, рівень звукового тиску від якого відповідатиме нормативним значенням, тому додаткові заходи по шумопоглинанню не потрібні, в процесі експлуатації виробництва суттєвого негативного впливу на оточуюче природне середовище з точки зору шумового та вібраційного забруднення не буде, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив світлового, теплового, радіаційного та іонізуючого забруднення, а також випромінення

планована діяльність не створюватиме світлового та радіаційного забруднення, що зазначено у Звіті з ОВД.

Як зазначено у Звіті з ОВД, обладнання наплавлювального агрегата спроектовано та виконано відповідно до вимог НПАОП 40.1-1.32-018 і захищає персонал від джерел електромагнітного випромінювання.

Технологічний процес планованої діяльності пов'язаний з нагріванням до високих температур. Разом з тим, охолодження нагрітих елементів до безпечних рівнів (температура робочого середовища) відбуватиметься природним шляхом без застосування додаткового обладнання.

У Звіті з ОВД зазначено, що при належному управлінні виробництвом та дотриманні технологічних регламентів проведення робіт негативний вплив на навколишнє природне середовище буде мінімальний.

Планована діяльність не створюватиме додаткового світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на флору, фауну та біорізноманіття

негативного впливу від планованої діяльності на об'єкти фауни, флори та біорізноманіття не передбачається, відведена земельна ділянка не являється складовою частиною екосистеми чи біогеоценозу, в межах ділянки та зоні можливого впливу відсутні рідкісні та цінні види рослин, не мешкають рідкісні види фауни, зазначено у Звіті з ОВД.

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

ТОВ "ЗЕД" код ЄДРПОУ 43003413 планує провадження планованої діяльності, а саме: "Виробництво феросплавів дослідно-промисловим агрегатом електродугового наплавлення металовміщуючих матеріалів м. Дніпро, вул. Ударників, буд. 54".

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, поводження з відходами, вплив на атмосферне повітря, ґрунти, рівні шумового, вібраційного, радіаційного, світлового, теплового забруднення) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД встановлено, що при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності впливи на навколишнє середовище характеризуються як допустимі.

Екологічні умови провадження планової діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

- здійснити тимчасове освітлення ділянок робіт;
- обстежити загальний стан будівлі (споруди), а також фундаменту, стін, колон, склепін та інших конструкцій, а для надбудов також стан основ перед встановленням нового обладнання;
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт щодо встановлення обладнання;
- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;
- здійснити реалізацію комплексу профілактичних, технічних та організаційних заходів з метою захисту об'єкту планованої діяльності від блискавки та статичної електрики;
- застосувати звукопоглинальні конструкції в шумних приміщеннях;
- застосувати у приміщеннях з інтенсивними джерелами шуму звукоізолювальних кабін спостереження і дистанційного управління та спеціальних боксів для найбільш шумного обладнання;

- застосувати глушники шуму в системах вентиляції, кондиціонування повітря та в інших аерогазодинамічних установках;
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- установка виробничого обладнання повинна здійснюватися на віброізолюючих основах;
- оснастити будівлі і споруди засобами захисту від блискавки та від статичної електрики, передбачити занулення та заземлення електроустаткування;
- технологічне обладнання, яке використовується на планованому об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- заборонити роботу обладнання у форсованому режимі;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України "Про відходи";
- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах, які повинні бути розміщені рівномірно по території підприємства та періодично вивозити для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення відповідно до укладеного договору;
- забезпечити передачу відходів спеціалізованим суб'єктам господарювання у сфері поводження з відходами для подальшого зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення;
- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності після встановлення обладнання;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Водного та Земельного кодексів України;
- дотримуватися вимог щодо водопостачання та скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення, відповідно до наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 01.12.17 № 316 "Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення";
- використовувати питну воду відповідно до цілей та умов її надання;
- суворо дотримуватися статті 10 Закону України "Про охорону атмосферного повітря";
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднень атмосферного повітря;
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними в атмосферне повітря в строк визначений Законодавством України;

- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- обмежити використання автотранспорту та інших пересувних джерел викидів на території підприємства;
- виконувати усі роботи на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів в атмосферне повітря повинні відповідати нормативам граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 "Про затвердження Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел";
- передбачити заходи по зменшенню викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- забезпечити здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел;
- забезпечити надійну, безперебійну та ефективну роботу газоочисних установок відповідно до "Правил технічної експлуатації установок очистки газу", затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 06.02.2009 р. № 52;
- проводити перевірку ефективності газоочисного обладнання не рідше 1 разу на рік відповідно до правил технічної експлуатації установок очистки газу", затвердженої наказом Мінприроди від 06.02.2009 р. № 52;
- забезпечити ефективність очищення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на рівні 95% пилогазоочисною установкою;
- забезпечити дотримання нормативних протипожежних та санітарних відстаней згідно ДБН Б.2.2-12:2018;
- вжити заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- забезпечити здійснення моніторингових спостережень за станом атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони;
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;
- забезпечити проведення ремонтних та профілактичних робіт згідно графіку виконання таких робіт;
- дорожнє покриття на підприємстві має бути в належному стані. В теплі місяці року під час інтенсивної роботи підприємства забезпечити здійснення заходів щодо зменшення пилоутворення;
- дотримуватись вимог щодо охорони праці;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- здійснювати постійне спостереження і періодичний контроль за станом обладнання в процесі експлуатації;

- використовувати системи блокування і сигналізації, що забезпечують відключення технологічного обладнання;
- вжити заходів щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою технологічного устаткування в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- здійснювати постійне спостереження і періодичний контроль за станом обладнання в процесі експлуатації об'єкту;
- використовувати системи блокування і сигналізації, що забезпечують відключення технологічного обладнання;
- експлуатацію технічних засобів припинити після закінчення граничного терміну служби або граничного ресурсу, встановленого проектантом (виробником). Продовження терміну служби або граничного ресурсу може здійснюватися за погодженням з проектантом (виробником), після перевірки технічного стану технічних засобів методами технічного діагностування та неруйнівного контролю або іншими узгодженими методами;
- після виведення з експлуатації обладнання з метою подальшої його утилізації необхідно розробити, компетентної проектною організацією, проект утилізації, демонтажу;
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше одного разу на шість місяців;
- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

- з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, забезпечити організаційно-технічні заходи, що будуть спрямовані на ліквідацію аварійної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення, місця провадження планованої діяльності – встановлена обов'язковість наявності ПЛАС, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку і наявність оперативного плану по боротьбі з надзвичайною ситуацією, пожежею тощо);
- при виникненні будь-яких позаштатних ситуацій (поломка, аварії, значні несприятливі метеорологічні умови тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до нормальних умов та встановлених регламентом робіт;
- забезпечити виконання вимог Порядку і правил проведення обов'язкового страхування цивільної відповідальності суб'єктів господарювання за шкоду, яка може бути заподіяна пожежами та аваріями на об'єктах підвищеної небезпеки, включаючи пожежовибухонебезпечні об'єкти та об'єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-епідеміологічного характеру, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 16.11.2002 № 1788;

- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру при технологічному процесі та експлуатації об'єкту планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;

- виключити можливість виникнення надзвичайної ситуації шляхом ізоляції джерел виникнення надзвичайної ситуації в обладнанні та приміщеннях, застосуванням магнітного захисту, реле контролю швидкості, датчиків підпору, кінцевих вимикачів, блокувань й автоблокувань, виробничої й аварійної сигналізації, заземлення й занулення, засобів захисту від статичної електрики, а також суворою регламентацією вогневих робіт, умов зберігання сировини й готової продукції, схильних до самозаймання, використанням термометрії й газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);

- дотримання вимог чинного законодавства з охорони праці;

- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;

- дотримуватися правил пожежної безпеки;

- здійснювати експлуатацію об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;

- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів:**

- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного та інших податків;

- сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

- забезпечити автоматизований контроль за проведенням технологічних процесів обладнання;

- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України "Про відходи";

- забезпечити дотримання допустимих нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України "Про охорону атмосферного повітря";

- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно ДСП 173-96 “Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів”.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу, а саме:**

- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря в межах санітарно-захисної зони один раз на рік;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межі санітарно-захисної зони один раз на рік.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця з звітним до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не рідше ніж 1 раз на 6 місяців, або невідкладно за письмовим запитом.

В разі необхідності, забезпечити безперешкодний доступ уповноважених державних органів у відповідності до вимог діючого законодавства для проведення післяпроектного моніторингу.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

(вказується порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме:**

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та за результатами його аналізу здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(вказуються строки та обґрунтовується така вимога)

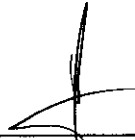
Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або продовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля управління екологічних програм оцінки впливу на довкілля та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)



(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

І.В. Понікарова

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.